Table 2. General Mobility, by Race and Hispanic Origin, Sex, and Age

[Mobility data from March 1993 to March 1994. Numbers in thousands. For meaning of symbols, see text]

			Different house in United States									
					Different county							
Characteristic							Different State					
		Same house							Same region			Movers
	Total	(non- movers)	Total	Same county	Total	Same State	Total	Total	Same division	Different division	Different region	from abroad
ALL RACES												
Both Sexes												
Total, 1 year and over	255 774 16 477 19 365 19 152 17 722 10 806 6 916 18 559 19 622 22 319 21 967 19 557 16 562 12 960 10 730 10 005 3 999 6 007 9 595 8 490 5 979 3 879 2 835 33.8	212 939 12 858 16 008 16 615 14 609 9 234 5 375 11 956 13 607 17 218 18 311 747 9 957 9 957 9 957 9 366 3 764 5 603 8 965 8 043 5 705 3 666 2 671 36.0	41 590 3 544 3 274 2 467 2 990 1 513 1 477 6 385 5 831 4 959 3 579 2 523 1 808 1 173 742 625 5 230 395 616 442 266 8	26 638 2 405 2 163 1 665 1 920 936 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14 952 1 139 1 111 802 1 070 577 493 2 298 2 090 1 756 1 292 2 39 981 671 467 319 239 91 1 148 296 169 102 27.5	8 226 594 606 455 562 286 277 1 368 1 172 1 032 653 587 315 258 149 133 60 73 145 79 45 44 28 27.3	6 726 545 505 347 508 291 216 930 918 724 639 394 356 210 169 107 32 75 151 90 57 43 35 27.9	3 591 290 286 1777 275 171 104 468 506 371 310 220 179 128 64 420 44 104 455 455 22 12 28.0	2 486 208 186 134 197 122 755 323 324 264 193 158 124 460 444 15 29 74 43 41 14 8 8	1 105 82 101 43 78 49 29 145 182 107 117 61 55 39 18 20 5 14 30 13 4 7 4 27.9	3 135 255 219 170 233 120 113 462 412 353 330 174 177 81 91 43 31 46 35 31 42 22 27.8	1 245 75 82 70 123 59 64 218 184 141 77 78 75 40 31 14 4 4 8 8 6 4 26.5
Male												
Total, 1 year and over	124 878 8 414 9 931 9 780 8 999 5 538 3 462 9 221 11 108 10 891 11 108 10 891 1 108 10 891 1 108 1 142 6 313 5 138 4 793 1 915 2 878 4 229 3 692 2 465 5 1 423 924 32.9	103 504 6 543 8 294 8 534 7 579 4 747 2 832 6 618 8 470 8 918 8 284 7 184 4 751 4 479 1 813 2 666 3 968 3 505 2 351 1 354 873 34.8	20 703 1 822 1 592 1 205 1 361 753 608 2 993 3 046 2 560 1 919 1 331 918 613 372 306 613 372 306 1 85 110 66 48 27.3	13 139 1 244 1 032 807 869 453 416 1 865 1 909 1 634 1 215 5 217 179 50 130 134 113 71 144 32 27.0	7 564 578 560 397 491 300 301 1 128 1 137 926 704 498 334 258 155 127 78 122 72 39 39 21 16 27.8	4 114 290 298 219 230 132 98 663 564 356 296 163 148 65 66 66 29 36 61 36 10 7 28.0	3 449 289 263 178 262 168 93 500 474 362 348 202 170 109 91 61 119 42 23 62 36 23 111 9 27.5	1 795 154 137 84 143 91 52 230 258 197 163 77 77 77 17 11 142 37 24 47 21 20 2 4 27.9	1 228 112 88 65 98 61 147 147 145 98 87 52 50 30 22 22 22 22 24 4 28.1	567 42 49 19 45 29 16 83 91 52 65 52 27 21 13 14 45 10 13 3 3 1 -	1 655 135 126 95 119 78 41 270 216 165 185 185 92 38 48 24 14 15 3 3 9 5 26.9	672 49 45 41 59 37 22 104 102 78 53 36 40 26 14 8 4 3 5 3 3 4 4 4 3 3 5 3 6 4 9 26 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Female												
Total, 1 year and over 1 to 4 years	130 896 8 063 9 434 9 372 8 723 5 268 3 454 9 338 9 857 11 211 11 077 9 906 6 84 420 6 647 5 593 5 212 2 083 3 129 5 365 4 798 3 514 2 455 1 911 34.8	109 435 6 315 7 714 8 081 7 030 4 487 2 543 5 831 6 990 8 748 9 393 8 673 7 496 6 073 5 206 4 887 1 950 2 937 4 996 4 538 3 312 2 312 1 798 3 7.1	20 887 1 722 1 683 1 262 1 629 759 870 3 392 2 785 2 399 1 660 1 191 890 370 318 132 136 136 136 141 111 26.4	13 499 1 161 1 1832 858 1 050 483 568 2 222 708 553 350 207 708 65 206 1 072 206 89 1 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	7 388 561 551 579 277 302 1 170 830 588 483 337 210 163 112 43 69 174 98 63 64 46 27.3	4 111 304 308 235 333 154 179 740 509 468 296 292 152 109 85 67 30 37 84 44 429 35 21 26.3	3 277 243 169 246 123 123 430 444 362 292 192 186 100 78 13 33 89 54 31 25 28.3	1 796 136 150 94 132 81 152 238 248 174 147 113 101 157 267 7 7 7 9 57 34 25 19 8 8 8 19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 258 96 98 70 100 611 139 176 157 19 95 81 72 40 30 21 7 7 40 25 5 22 12 4 27.9	538 40 52 24 33 200 91 55 55 52 32 28 81 7 6 6 1 7 7 4 28.2	1 481 93 75 114 42 195 188 145 79 85 43 43 43 43 19 5 13 32 20 20 8 12 17 28.7	573 27 38 29 63 22 42 114 82 64 42 35 14 17 7 1 6 9 2 2 4 2 1 126.0

See footnote at end of table.